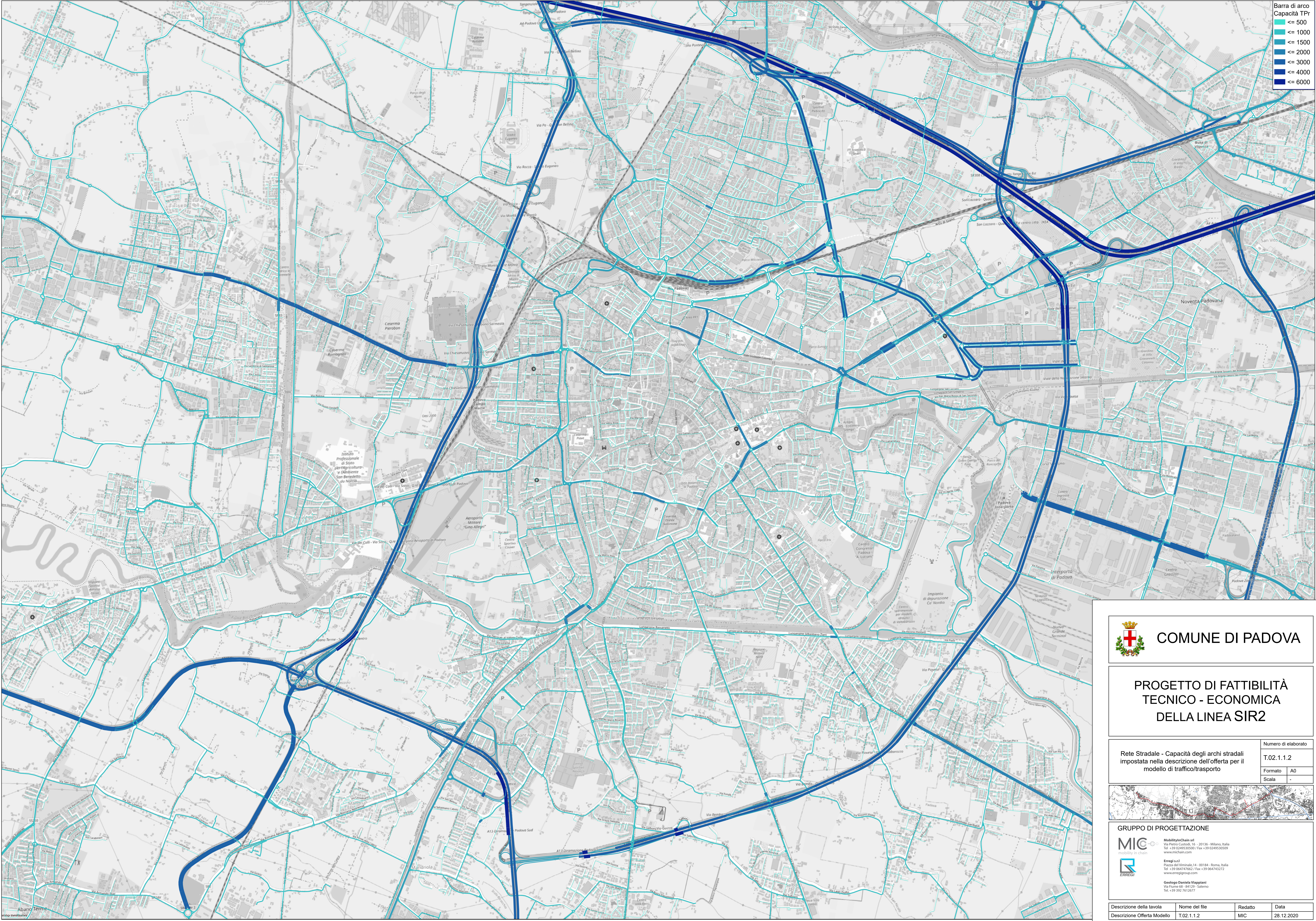


Barra di arco
Capacità TPr

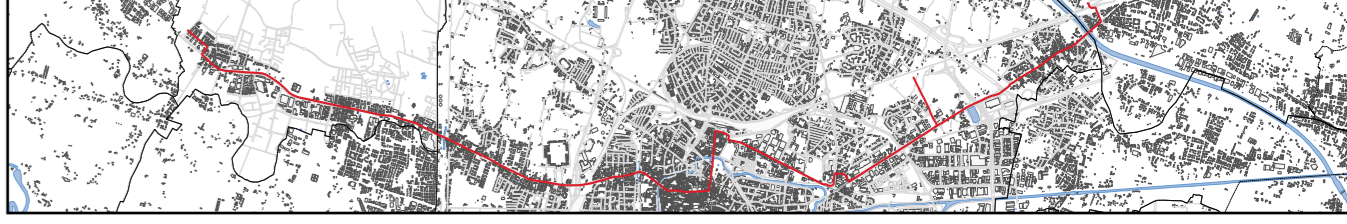
- <= 500
- <= 1000
- <= 1500
- <= 2000
- <= 3000
- <= 4000
- <= 6000



COMUNE DI PADOVA

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICO - ECONOMICA
DELLA LINEA SIR2**

Rete Stradale - Capacità degli archi stradali imposta nella descrizione dell'offerta per il modello di traffico/trasporto	Numero di elaborato	T.02.1.1.2
	Formato	A0
	Scala	-



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MIC
mobility in chain

MobilityChain srl
Via Pietro Custodi, 16 - 20136 - Milano, Italia
Tel. +39 02 49530000 Fax +39 02 49530009
www.michain.com

ERREGI s.r.l.
Piazza del Viminale 14 - 00184 - Roma, Italia
Tel. +39 06 4781662 Fax +39 06 4781372
www.erregigroup.com

Geologo Daniela Viappiani
Via Fiume 08 - 84127 - Salerno
Tel. +39 0976 2027

Numero di elaborato
T.02.1.1.2

Formato
A0

Scala
-

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
Descrizione Offerta Modello	T.02.1.1.2	MIC	28.12.2020